



保存用

DRK-2AH DS

### コイズミ学習デスク 組立説明書(保証書付き)

このたびはコイズミ学習デスクをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●この組立説明書をよくお読みのうえ正しく組立てしてください。
- ●事故防止、安全のため、組立説明書に記載の注意マークをお守りいただき組立てしてください。
- ●使用上や安全上のご注意は、別冊の取扱説明書をよくお読みください。
- ●組立てしたあとも組替えや修理の際にお役立てていただくために、大切に保存してください。
- ◆文中のイラストは共通の為、現物と異なる場合がありますが、ご容赦ください。

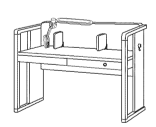
#### 取扱説明書のマークについて

- ●この説明書では下記のマークを付けて、お守りいただく内容を説明しています。
  - ▲ 気をつけていただきたい注意内容
  - ○行ってはいけない禁止内容
    ●必ず行っていただきたい指示内容
- ●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- ●この説明書は、大切に保管してください。
- ●本製品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは弊社にご連絡ください。

#### ■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に応じて3種類のスタイルに組み立てることができます。 どのスタイルにするか決めてから組み立ててください。シェルフは、別売となります。

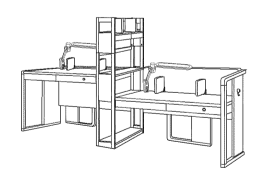
※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。



●STEP1 (スタンダードスタイル) ※別売シェルフとの組み付けスタイル



●STEP2 (ユニットデスクスタイル) ※左右の組替えが可能です。



●STEP3 (ダブルユニットスタイル)

- ●展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

品番 LDF-612 NS LDF-616 BS



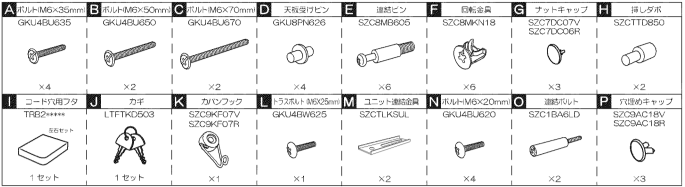
必ず2人以上で作業を行ってください。

### 1 STEP1の場合

※1ページの組立てスタイルを決め、組み立ててください。

#### ■デスク付属品

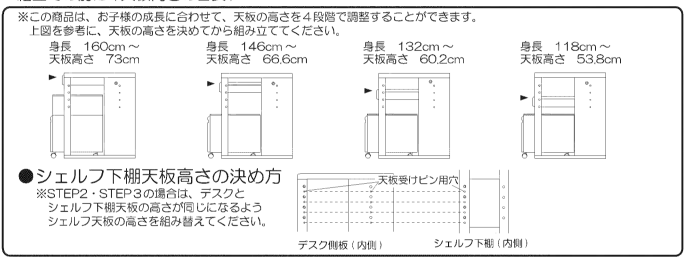
※STEP2、STEP3の場合P3から始めてください。



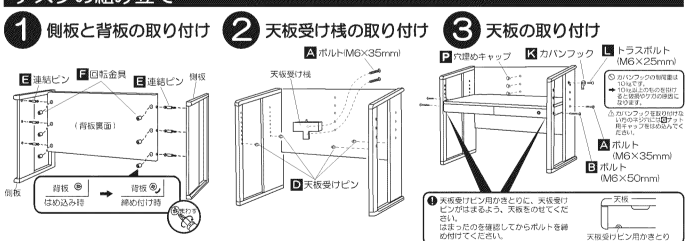
※枠内の9桁表記は、部品品番となります。キャップ類は、上段がNS色用、下段がBS色用の部品品番となります。

- △小さな部品の取扱いには、十分ご注意ください。⇒お子様が飲み込むことがあります。
- ⚠ スタイルにより、使用しない部品や部材が生じることがあります。 組替え時には必ず必要になりますので大切に保管してください。→部品の紛失の場合は再度ご購入いただくことになります。

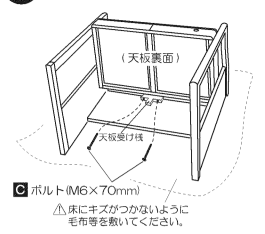
#### ■組立ての前に(天板高さの目安)



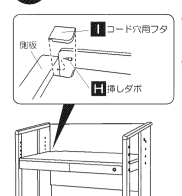
#### デスクの組み立て



## 4 天板と天板受け桟との固定



## 5 コード穴用フタの取り付け



- ①左右の側板後部内面の穴に **日**挿しダボを取り付けてく ださい。
- ② ■コード穴用フタを図のように取り付けてください。※コード穴用フタは、左右があります。

## 2 STEP2・STEP3の場合

#### デスクの組み立て

#### ■デスク付属品

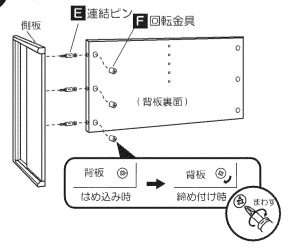
<b>人</b> ボルト(M6×35mm)	<b>B</b> ポルト(M6×50mm)	<b>で</b> がルト(M6×70mm)	入 天板受けピン	連結ピン	□転金具	<b>G</b> ナットキャップ	挿しダボ
GKU4BU635	GKU4BU650	GKU4BU670	GKU8PN626	SZC8MB605	SZC8MKN18	SZC7DC07V SZC7DC06R	SZCTTD850
						0	
×4	×2	×2	×4	   ×6	×6	×3	   ×2
コード穴用フタ	<b>J</b> カギ	<b>K</b> カパンフック	トラスボルト (M6X25mm)	M ユニット連結金具	N ボルト(M6×20mm)	<ul><li>連結ボルト</li></ul>	▶ 穴埋めキャッブ
TRB2***** <sub>左6セット</sub>	LTFTKD503	SZC9KF07V SZC9KF07R	GKU4BW625	SZCTLKSUL	GKU4BU620	SZC1BA6LD	SZC9AC18V SZC9AC18R
							l OB
1セット	1セット	×1	×1	   ×2	X4	×2	×3

※枠内の9桁表記は、部品品番となります。キャップ類は、上段がNS色用、下段がBS色用の部品品番となります。

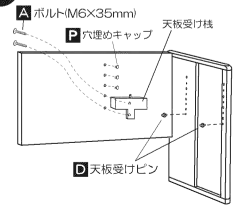
※ここでは、デスクの左がシェルフになる場合の説明となっています。(P1 の STEP2・STEP3 の図) 右がシェルフにしたい場合は、この図を反転させて組み立てしてください。

- △ 小さな部品の取扱いには、十分ご注意ください。
  - ⇒お子様が飲み込むことがあります。
- △ スタイルにより、使用しない部品や部材が生じることがあります。組替え時には必ず必要になりますので大切に保管してください。
  - →部品の紛失の場合は再度ご購入いただくことになります。

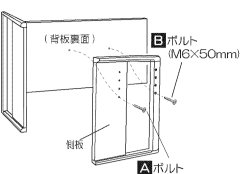
## 背板と側板の取り付け



### 2 天板受け桟の背板への取り付け



## 3 側板の背板裏面への収納方法 4 天板と側板の取り付け



■ トラスボルト(M6×25mm)

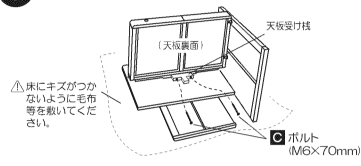
かきとり

がカバンフック ○カバンフックの耐荷重は10kgです。 →10 kg以上のものを掛けると破損や · <u>p</u> ~ ケガの原因になります。 △カバンフックを取り付けない方の 天板受け桟 ネジ穴には G ナット用キャップを はめ込んでください。 天板 **Aボルト(M6×35mm)** 天板受けピン用

**B** ボルト(M6×50mm)

● 天板受けピン用かきとりに、天板受けピンがはまるよう 天板をのせてください。 はまったのを確認してからボルトを 締めつけてください。

## 天板受け桟の天板への固定

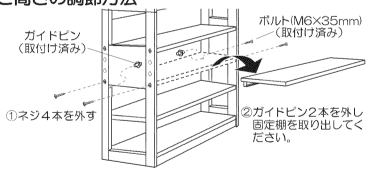


#### デスクと別売シェルフの組み付け

### 固定棚(上)・固定棚(下)の前後と高さの調節方法

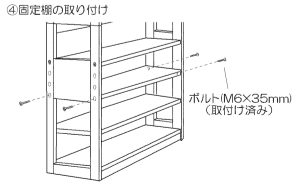
(M6×35mm)

- △ 机の高さに合わせ下固定棚の高さを変更します。 P2 のシェルフ下棚天板の高さの決め方をご覧 の上、作業を行ってください。
- △ 連結金具を装着する連結用スリットをデスク側に 向けるためデスクの位置をご確認の上、前後の 入れ替えを行ってください。
- △ ここでは、デスクの左がシェルフになる場合の説明 となっています。(P1 の STEP2 の図) 右がシェルフにしたい場合は、この図を反転させて 組立ててください。

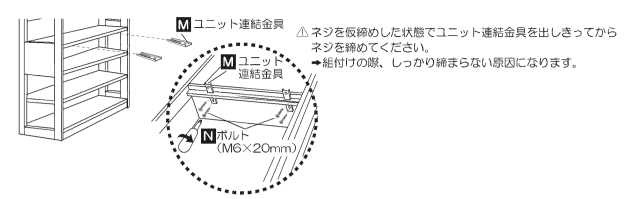


③机の位置・天板の高さに合わせて、 前後・高さを決定しガイドピンを取り 付けてください。

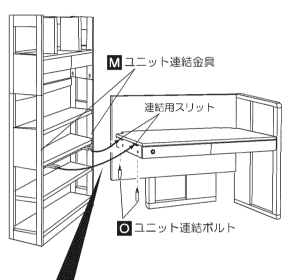




# 2 連結金具の取り付け

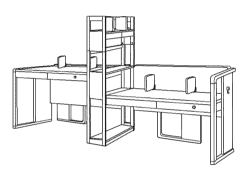


## 3 デスクとシェルフの組み付け

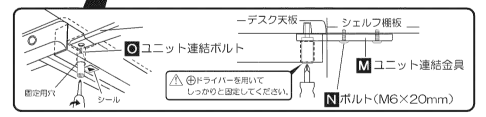


## 4 もう一方のデスクの組み付け

▲この作業は、STEP3 の場合でのみ●~●の順に図を反転して行ってください。

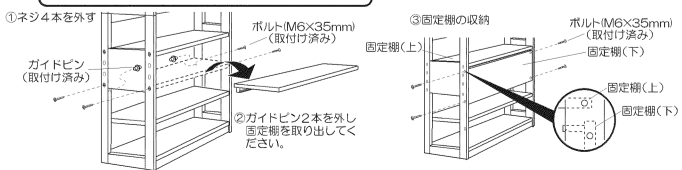


⚠ STEP3 でご使用される場合は、デスクを同じ高さで使用することは、出来ません。同じ高さで使用される場合は、左右どちらかのデスクは、両足を取り付けた状態でお使い頂くようお願いします。

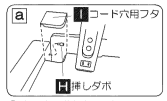


## 5 固定棚の収納方法

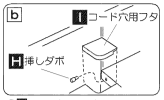
△上下どちらかの固定棚を外し高さを大きくとることが 可能です。使用状況に応じて取付け・収納を行ってください。



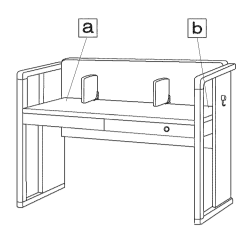
## 3 コード穴用フタの取り付け



①テスク側板後部内面の穴と、シェルフ棚板の前端の穴に**刊**挿しダボを取り付けてください。



① II コード穴用フタを図のように取り付けてください。※コード穴用フタは、左右があります。



### 4 可動仕切板の取付け方法

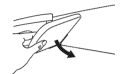
#### ■デスク天板への取付け方法



 デスク天板の後角のかき取り 部分に樹脂パーツを寝かせた 状態で差し込んでください。



2 差し込んだ状態で着脱可動仕 切板を垂直におこして上固定 棚にはめ込んでください。



**る** 横にスライドさせて使用して ください。

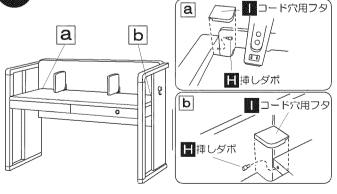


### 5 ライトの取付け方法

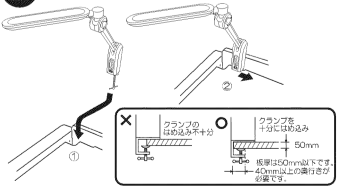
#### ■ライト付属品



1 コード穴用フタの取り外し



2 ライトのコード穴への取り付け





### 分解と組替え方法

- 引越しなどで分解する必要がある場合は、この組立説明書の表紙のイラストのどのスタイルになっているかを確認いただき、その スタイルの組立て方法の内容をよくお読みいただき、分解してください。
- スタイルを組替えする場合は、この組立説明書の表紙のイラストのどのスタイルになっているかを確認いただき、そのスタイルの組 立て方法の内容をよくお読みいただきながら、分解していただき、さらに表紙のイラストのどのスタイルにするかを決定のうえ、 そのスタイルの組立て方法の内容をよくお読みいただき、組立てしてください。
- ◆ 分解や組替えの際には、部材や部品を紛失しないよう、十分注意してください。
- 分解や組替えがわかりにくい場合は、お買い上げの販売店にご相談いただくか、弊社お客様相談室にご相談ください。
- 組替え方法については、弊社ホームページに詳細を記載している場合がありますので、 組み替えの際には一度ご確認ください。http://kagu.koizumi.co.ip/

### イズミ学習机保証書

#### <無料修理規定>

- 1.組立説明書、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って**正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理** をさせていただきます。
  - ①無料修理をご依頼になる場合には**商品と本審をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。** ②お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - ①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - ②お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
  - ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障および損傷
  - ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
  - ⑤本書のご提示がない場合
  - ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き換えた場合
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。
- 4.本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

必ず全項目をご記入のうえお客様にお渡しください。 \* ご販売店様へ この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

品番		LDF-616 BS がいで品番をご確認ください。)				
お	お名前					
客	ご住所 〒					
様	電話番号(	) –				
	お買い上げ日	販売店名·住所·電話番号				
	年 月 日					
保証期	間(お買い上げ日より)					
	3ヶ年					

(お願い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝票、領収書等がありましたら、 ここに貼り付けて、大切に保管してください。

#### お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◇お客様相談室 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 Tel 06 (6658) 7382

コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号

所在地、電話番号は変更になることがあります。あらかじめご容赦ください。